

- 16.7 kW - 17.5 kW
- Incalzitor de apa cu inalt randament, cu camera de ardere etansa cu tiraj forat.
- Boiler cu acumulare de 145 l.(Sal 150 S) si 175 l.(Sal 180 S) in intregime vitro-portelanat izolat cu poliuretan expandat.
- Calota de evacuare gaze arse orientabila.
- Ventilator pentru evacuare gaze arse.
- Aprindere electronica cu controlul flacarii prin ionizare.
- Flansa pentru inspectia si curatarea boilerului.
- Anod de magneziu.
- Functionare cu metan sau GPL.
- Panou de comanda prevazut cu: comutator de selectie, termostat si bec de semnalizare blocaj.



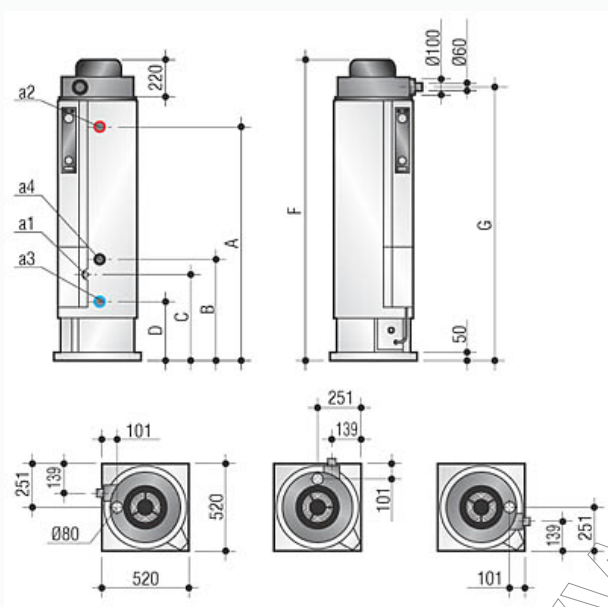
Accesorii la cerere

- Kitul pentru admisie aer/evacuare gaze arse nu este continut de furnitura.
- Pentru informatii suplimentare apelati la link-ul "Accesorii".

Certificare

- Incalzitoarele Sal S sunt omologate CE.

Dimensiuni mm.



Model	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	F mm.	G mm.
Sal 150 S	1615	715	420	385	1925	1750
Sal 180 S	1815	715	420	385	2125	1950

Racorduri

Model	Racord gaz Diam. a1	Iesire apa calda Diam. a2	Intrare apa rece Diam. a3	Recirculare Diam. a4
Sal 150 S	1/2 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "
Sal 180 S	1/2 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "

Caracteristici tehnice

Model	Puterea in focar kW.	Putere utila kW.	Productie unica ACM ΔT=25 gr.C l./h.	Productie ACM ΔT=25 gr.C l./h.	Timp de reset min.
Sal 150 S	18	16,7	320	574	28
Sal 180 S	19	17,5	385	602	30

- Temperatura apa rece 10 gr.C - Temperatura acumulare 70 gr.C

Sal 150 S - Sal 180 S "Lej Line"

Model	Presiune max. ACM bar	Alimentare V/Hz.	Greutate kg.
Sal 150 S	6	230/50	100
Sal 180 S	6	230/50	110

Note recapitulative

- Productie de apa calda menajera cu acumulare, dotat cu camera de ardere etansa.
- Boiler construit din tabla cu grosime de 4 mm. la interior acoperita cu un strat de email portelanat tratat la 850 gr.C, de 145 l.(model Sal 150 S) si 175 l.(model Sal 180 S) si izolat cu 50 mm. de poliuretan expandat, prevazut cu flansa de inspectie si anod de magneziu, cu arzator atmosferic cu 11 injectoare din otel Inox si termocuplu de siguranta corlat cu electrovalva gaz cu modulare continua.
- Panou de control prevazut cu toate dispozitivele pentru functionare normala a echipamentului : intrerupator de aprindere si oprire, termostat de reglare a temperaturii apei, termometru temperatura apa , bec de semnalizare de eroare.
- Exista un ventilator de evacuare amplasat pe calota superioara orientabil la 360 gr. si presostat de siguranta fum.
- Puterea focarului 18 kW, cu putere utila de 16,7 kW (model Sal S 150) si de 17,5 kW (model Sal S 180).
- Productie apa calda menajera la o unica prelevare cu delta $\Delta t=25$ gr.C de 320 l.(model Sal 150 S) si 385 l.(model Sal 180), timp de incalzire 28 min.(model Sal 150 S) si 30 min.(model Sal 180).
- Presiune maxima egala cu 6 bar.
- Grad de protectie electrica IP X4D.
- Sunt conforme cu : Directiva aparate cu gaz 90/396/CEE, Directiva joasa tensiune 73/23/CEE-2006/95/CE si Directiva de compatibilitate electromagnetica 89/336/CEE-2004/108/CE.

Pret

Cod	Combustibil	Model	LEI fara TVA
L45520	Gaz Metan	INCALZITOR SAL 150 S 17KW	6354.00
L45530	Gaz Metan	INCALZITOR SAL 180 S 18 KW	6870.00